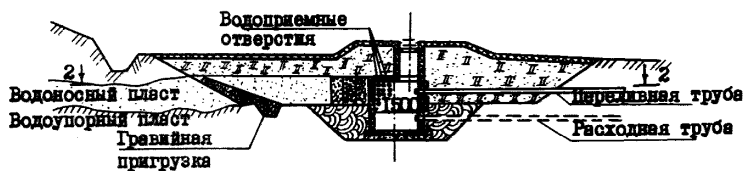
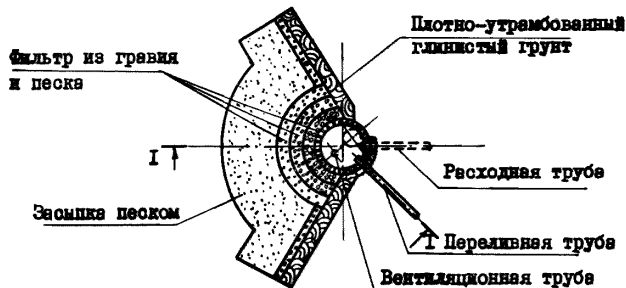


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 820-4-2 УДК 628.112.3
ЦИТП	КАПТАЖ РОДНИКОВ С ДЕБИТОМ ОТ 1 ДО 10 Л/С	ОДЖА
ЯНВАРЬ 1983		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

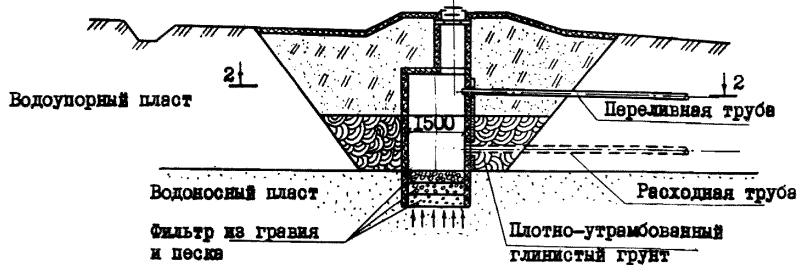
КАПТАЖ НИСХОДЯЩЕГО РОДНИКА
 РАЗРЕЗ I-I



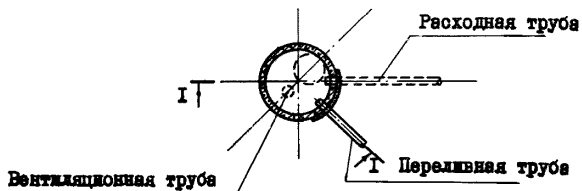
РАЗРЕЗ 2-2



КАПТАЖ ВОСХОДЯЩЕГО РОДНИКА
 РАЗРЕЗ I-I



РАЗРЕЗ 2-2



Каптаж родников с дебитом от I до IO л/с	Типовой проект 820-4-2	Лист I Страница 2
--	---------------------------	----------------------

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Каптаж родников выполнен в виде каптажных камер с поступлением воды через днище при восходящем роднике и через стенки - при нисходящем.

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
Каптажная камера для восходящего
родника

Стены - сборные железобетонные кольца по серии 3.900-3 вып. 7, типоразмеров - I и индивидуального изготовления по типу серии 3.900-3 вып.7, типоразмеров - I

Перекрытие - плита сборная железобетонная индивидуального изготовления по типу серии 3.900-3 вып.7, типоразмеров - I

Горловина - сборная железобетонная по серии 3.900-3 вып.7, типоразмеров - I

Горловина закрывается чугунным люком по ГОСТ 3634-79

Наибольшая масса монтажного элемента (кольцо стеновое) - 1,0 т
Каптажная камера для нисходящего
родника

Днище - сборная железобетонная плита по серии 3.900-3 вып.7, типоразмеров - I

Стены - сборные железобетонные кольца индивидуального изготовления по типу серии 3.900-3 вып.7, типоразмеров - I

Перекрытие - плита сборная железобетонная индивидуального изготовления по типу серии 3.900-3 вып.7, типоразмеров - I

Горловина - сборная железобетонная по серии 3.900-3 вып.7, типоразмеров - I

Горловина закрывается чугунным люком по ГОСТ 3634-79

Наибольшая масса монтажного элемента (кольцо стеновое) - 1,0 т
J2MB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ м}^2}$

J2BE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
- обычные

N1BE РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

- минус 20,30(основной вариант), 40°C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР

- П, Ш, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X

G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Захват подземных вод из водоносных пластов, представленных мелкозернистыми, среднезернистыми и крупнозернистыми песками

Каптаж родников с дебитом от I до IO л/с	Типовой проект	Лист 2
	820-4-2	Страница 3

Главный инженер
 проекта *Б.Г.*
 М.Г. Багрянцев

Наименование	Нисходящий родник		Восходящий родник	
	Всего	Удельный показатель	Всего	Удельный показатель
V1IA СТОИМОСТЬ				
V1IE Общая сметная стоимость	тыс.руб.	1,02	0,40	
в том числе:				
V1IL строительно-монтажных работ	то же	1,02	0,40	
V1IO оборудования	"	-	-	
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель	руб.	-	102	40
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ				
V1JF Построечные трудовые затраты	чел.-дн.	43,0	16,85	
V1JV То же, на расчетный показатель	"	-	4,3	1,68
V1KA РАСХОДЫ				
V1KE Расход строительных материалов				
Цемент, приведенный к М 400	т	0,62(0,11)	0,60(0,08)	
Сталь	"	0,114(0,013)	0,084(0,007)	
Сталь, приведенная к классу А-I	"	0,148	0,106	
То же, на расчетный показатель	"	-	0,015	0,011
Бетон и железобетон	м ³	1,62	1,64	
в том числе:				
моновитный		-	-	
сборный		1,62	1,64	

В скобках указана потребность в строительных материалах без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен т.п. 820-79.

Данный типовый проект разработан для строительства в районах с обычными геологическими условиями, но может также применяться и для строительства в районах с сейсмичностью до 8 баллов без дополнительных мероприятий по учету сейсмички. Расчетный показатель - I л/с воды (расчетных единиц - IO)

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Генплан. Технологические решения. Конструкции железобетонные.
 Отопление и вентиляция
 Альбом II - Строительные изделия
 Альбом III - Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату II,- II4 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Совзгипроводхоз им.Е.Е.Алексеевского, I29344, Москва, Енисейская, 2

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Минводхозом СССР протокол № 364 от 22.05.80г.

Введен в действие Минводхозом СССР приказ № 233 от 16.07.82 г.

Срок действия - 1985 год

Главный инженер
 института *Романов*
 А.Ф. Кондратьев

B7KA ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИТИ, 252057, г. Киев, ул. Эжена Потье, 12

Ивв. №I8I56
 Катал. л. №04662I